

Classe 9

IT-EN

9

 RANCILIO



L'UNIONE PERFETTA TRA DESIGN E TECNOLOGIA

Classe 9 rappresenta una sintesi perfetta: è un prodotto creato con l'innovativa tecnologia di Rancilio LAB abbinata a una ricerca stilistica raffinata spinta verso un rinnovato livello formale. La versione più evoluta è equipaggiata con la rivoluzionaria tecnologia Xcelsius che gestisce in modo dinamico la temperatura dell'acqua durante i 25/30 secondi di erogazione per esaltare le caratteristiche organolettiche di ogni singola miscela o mono origine. Classe 9 USB con display alfanumerico garantisce una rapida e precisa gestione dei principali settaggi macchina. La sua ergonomia si esprime anche nell'innovativa pulsantiera Soft Touch con tasti a reazione rapida e luci funzionali a 3 colori che segnalano le diverse attività in corso. Per un utilizzo semplificato

è disponibile anche la versione Classe 9 S semiautomatica, che garantisce grandi performance ed elevata qualità dell'espresso. Con i suoi gruppi meccanici azionati da speciali leve, Classe 9 RE si ispira alle macchine di un tempo, valorizzando in maniera nuova il feeling barista/macchina e la gestualità di una dialettica emozionante e dalle note retrò. Classe 9 RE rievoca con armonia e determinazione il rituale della preparazione del caffè fatto a mano. La gamma è completata dalla versione TALL, che permette l'utilizzo di bicchieri alti per bevande che rispondo a gusti internazionali.

THE PERFECT BALANCE BETWEEN DESIGN AND TECHNOLOGY

Classe 9 is the perfect marriage - a product created using the innovative Rancilio LAB technology combined with the quest for elegant design, revisiting more traditional forms. The most highly evolved version is equipped with the revolutionary Xcelsius technology featuring dynamic water temperature management during the 25/30 seconds of brewing to enhance the organoleptic properties of each blend or single-origin coffee.

Classe 9 USB with its alphanumeric display guarantees precise, rapid management of the main machine settings. Its ergonomics is also evident in the innovative Soft Touch keypad, with rapid-reaction keys and functional three-colour lights showing the various operations in progress. A simpler to use version is also available, the semi-automatic Classe 9 S, that guarantees top performance and high quality espresso.

With its mechanical units operated by special levers, Classe 9 RE is inspired by the machines of yesteryear, paying new homage to the barista/machine relationship in which each gesture speaks volumes, with definite retro appeal. Classe 9 RE evokes the harmonious ritual of coffee performed with passion by the barista. The range is completed by the TALL version, making it possible to use taller glasses for drinks that satisfy international tastes.



XCELSIUS TEMPERATURE PROFILING

La versione più evoluta di Classe 9 è equipaggiata con la rivoluzionaria tecnologia Xcelsius che gestisce in modo dinamico la temperatura dell'acqua durante i 25/30 secondi di erogazione per esaltare le caratteristiche organolettiche di ogni singola miscela o mono origine. La sua variazione in incremento o decremento fino a 5°C (9°F) permette di ottenere delle variazioni sulle specifiche caratteristiche del caffè espresso erogato e quindi di migliorare notevolmente la qualità del prodotto in tazza.

Una tecnologia distintiva di semplice gestione.

Un sistema unico e brevettato da Rancilio LAB.

A distinctive and easy to use technology.

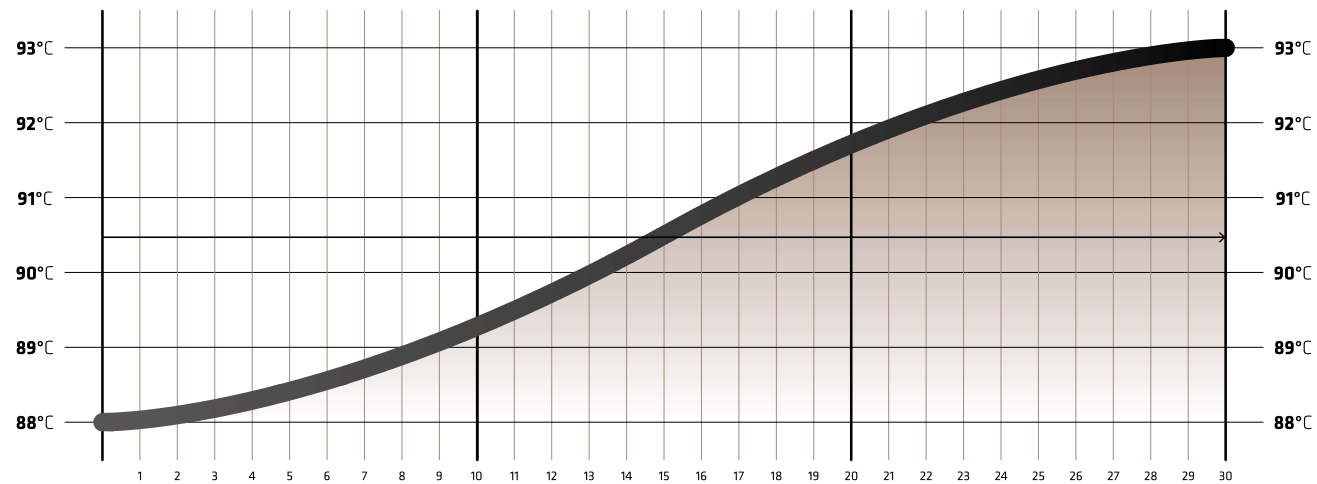
A unique and patented system by Rancilio LAB.

XCELSIUS TEMPERATURE PROFILING

The most highly evolved version of the Classe 9 is equipped with the revolutionary Xcelsius technology featuring dynamic water temperature management during the 25/30 seconds of brewing to enhance the organoleptic properties of each blend or single-origin coffee. By increasing or decreasing the temperature by up to 5° (9°F), it allows variations in the specific features of the brewed espresso coffee to be achieved, thus significantly improving the quality of the product in the cup.



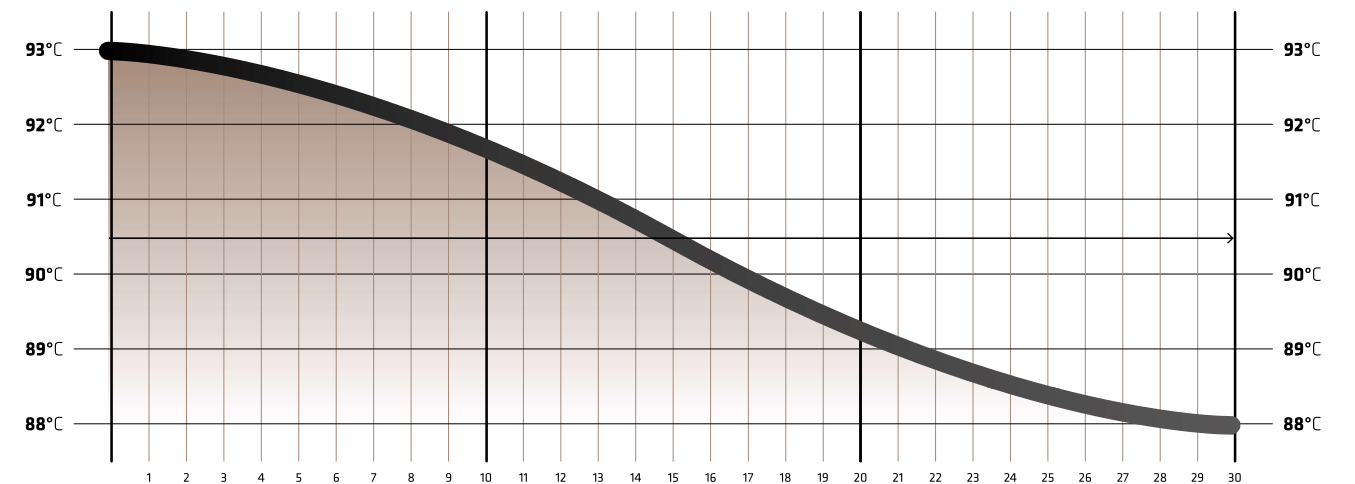
PROFILE UP



Acidità elegante - Elegant Acidity
Gusto Intenso - Intense taste
Corposità forte - Full body

ESTRAZIONE NOTE TOSTATE
ROASTED FLAVOURS

PROFILE DOWN



ESTRAZIONE NOTE FRESCHE
FRESH FLAVOURS

Acidità intensa - Intense Acidity
Gusto delicato - Elegant taste
Corposità bilanciata - Balanced body



SOLUZIONI VAPORE E ACQUA

C-Lever (Rancilio Patent - standard su versione USB e USB Xcelsius) è una speciale manopola di comando vapore con funzione open-stay (si apre e rimane attiva l'erogazione) e open-close (si regola manualmente l'intensità dell'erogazione).

iSteam (Rancilio Patent - optional su C9 USB e C9 USB Xc) è una lancia a vapore completamente automatica. È dotata di due tasti di selezione: il programma "Cappuccino", che riscalda e monta il latte, e quello "Latte", con sola funzione riscaldante.

You Steam (standard su versione S) è una lancia a vapore manuale con funzione riscaldante e funzione per scaldare e simultaneamente montare il latte.

Cool Touch (optional su tutte le versioni) è una lancia a vapore isolata termicamente che consente di eliminare il rischio di un possibile contatto accidentale dovuto alle alte temperature di esercizio.

4-Tea è un sistema brevettato di gestione dell'acqua calda che contempla due diverse temperature e dosi programmabili.

STEAM AND WATER SOLUTIONS

C-Lever (a Rancilio Patent – fitted as standard to the USB and Xcelsius USB versions) is a special steam control knob with open-stay (open and remain active the brewing) and open-close (manual regulation of the brewing intensity) functions.

iSteam (a Rancilio Patent - optional for C9 USB and C9 USB Xc) is fully-automatic steam wand. It has two selection keys: the "Cappuccino" program that heats and froths the milk and the "Latte" program, which only heats it.

You Steam, (fitted as standard to the S version) is a manual steam wand with heating function and simultaneous heating and frothing function.

Cool Touch (optional for all versions) is thermally insulated steam wand that makes possible to avoid the risk of any accidental contact given the high operating temperatures.

4 Tea is a patented hot water management system that provides two different temperature settings and programmable doses.

CLEANING

La funzione Easy Clean gestisce in modo intelligente il processo di pulizia dei gruppi erogatori, rendendolo completamente automatico così da ridurre il tempo ad esso dedicato e mantenere sempre una straordinaria qualità di erogazione. La luce LED sulla pulsantiera guida l'utente nelle operazioni di manutenzione ordinaria della macchina.

CLEANING

The Easy Clean function is a completely automated smart system for cleaning the brewing units, thus reducing the time spent on this task and maintaining a top quality brew.

The LED light on the keypad guides the machine user through routine maintenance operations.





ELEGANZA ED ERGONOMIA

Il pannello comandi superiore è realizzato con un robusto polimero antigraffio che incornicia la pulsantiera permettendo al barista di selezionare agilmente i tasti anche appoggiando la mano sul floating. Le luci funzionali RGB posizionate sui coprigruppi offrono informazioni visive rapide e facilmente comprensibili. I fianchetti laterali paraurti (bumper) in tecnopolimero di Classe 9 delineano un'area lavoro ampia e agevole, illuminata perfettamente da una serie di luci Led bianche. I fianchi in acciaio di Classe 9 sono contraddistinti da una lama di luce che ne percorre il profilo anteriore.

ELEGANCE AND ERGONOMICS

The upper control panel is made of a tough scratch-resistant polymer that frames the touch panel, enabling the barista to select the keys with ease by just resting a hand on the floating panel. The functional RGB lights on the groupcovers provide rapid, easy-to-understand visual information. The wide Classe 9 working area is practical to use, flanked by tough, high-tech polymer bumpers. It is made even more user-friendly by the white LEDs that light it up to perfection. The steel sides of the Classe 9 feature a shaft of light running along the front edge.

CONNECT

È il sistema di telemetria che da remoto permette di monitorare in modo preciso e puntuale il parco macchine installato in location diverse. Obiettivo: offrire un quadro completo dei consumi orari di caffè, acqua calda e vapore; modificare all'occorrenza i parametri vitali di ciascuna macchina senza recarsi in loco; risolvere rapidamente eventuali malfunzionamenti.

GREEN

Il cuore di una macchina da caffè è costituito dalla caldaia: quella di Classe 9 è dotata di un rivestimento coibentato che permette di risparmiare in stand-by fino al 20% di energia. Il sistema ABM.07 (Advanced Boiler Management) garantisce un'elevata stabilità termica nel caso in cui abbia luogo l'impiego contemporaneo di erogazione caffè e dei servizi acqua e vapore. Inoltre l'indipendenza dei diversi gruppi erogatori, disponibile grazie al sistema Xcelsius, permette un notevole risparmio energetico.

CONNECT

It is the remote telemetry system that quickly and accurately monitors the whole family of machines installed in different locations.

The aim is to provide a complete picture of the hourly consumption of coffee, hot water and steam, if necessary modifying the operating parameters of each machine without on-site intervention and to facilitate fast problem-solving.

GREEN

The heart of a coffee machine is its boiler and the Classe 9 boiler is fitted with an insulated covering that allows an energy saving of up to 20% in stand-by mode. The ABM.07 (Advanced Boiler Management) system guarantees high thermal stability when coffee is being brewed while water and steam are being used. Furthermore, the independent brewing units available thanks to the Xcelsius system achieve significant energy savings.



CLASSE 9 USB XCELSIUS

CARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Computer di bordo multifunzione con Display e porta USB
Tastiere comando di erogazione in bassa tensione 24 V
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci LED funzionali sui coprigruppi
Luci estetiche laterali

ENERGY SAVING

Caldaia coibentata
Gestione gruppi indipendenti (solo per versione Xcelsius)
ABM.07

MULTIMEDIA e CONNETTIVITÀ CONNECT

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Gruppi di erogazione in bassa tensione 24 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore con C-Lever
1 erogatore acqua calda miscelato con 2
tasti per dosatura a tempo e/o temperatura
(4TEA) programmabile
Scaldatasse elettrico regolabile
Griglie in gomma per piano scaldatasse
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

iSteam (lancia vapore con sensore di
temperatura programmabile)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

Multifunction on-board computer with Display
and USB port
24 V low voltage brewing controls
Working area LEDs
Functional LEDs on groupcovers
Side aesthetic lights

ENERGY SAVING

Insulated boiler
Independent brewing unit management
(Xcelsius version only)
ABM.07

MULTIMEDIA and CONNECTIVITY CONNECT

HYDRAULIC SYSTEM

Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
24 V low voltage brewing units

STANDARD FEATURES

1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer with 2 buttons for (4TEA)
programmable time and/or temperature
controlled dosing
Adjustable electric Cup warmer
Rubber grids for cup warmer tray
Cleaning discs
Adjustable feet

EXTRA FEATURES ON REQUEST

iSteam (steam wand with programmable
temperature sensor)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor

ACCESSORIES

Water softener
Dosing grinder

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body

XCELSIUS



CLASSE 9USB XCELSIUS 2GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 750x540x523 mm - 29.5x21.3x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	



CLASSE 9USB XCELSIUS 3GR

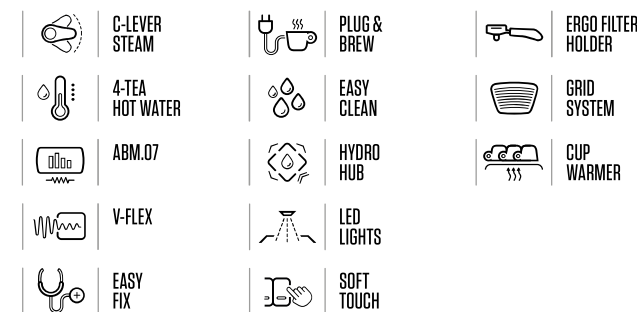
Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 990x540x523 mm - 39.0x21.3x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 5400 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	



CLASSE 9USB XCELSIUS 4GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 1230x540x523 mm - 48.3x21.3x20.6 in	Peso - Weight 96 kg - 211.6 lb
Potenza caldaia - Boiler power 5400 W	Caldaia - Boiler 22 l - (4.8 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

CLASSE 9 USB

CARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Computer di bordo multifunzione con Display e porta USB
Tastiere comando di erogazione in bassa tensione 24 V
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci LED funzionali sui coprigruppi
Luci estetiche laterali

ENERGY SAVING

Caldaia coibentata
ABM.07

MULTIMEDIA e CONNETTIVITÀ CONNECT

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Gruppi di erogazione in bassa tensione 24 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore con C-Lever
1 erogatore acqua calda miscelato con 2
tasti per dosatura a tempo e/o temperatura
(4TEA) programmabile
Scaldatasse elettrico regolabile
Griglie in gomma per piano scaldatasse
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

iSteam (lancia vapore con sensore di
temperatura programmabile)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

Multifunction on-board computer with Display
and USB port
24 V low voltage brewing controls
Working area LEDs
Functional LEDs on groupcovers
Side aesthetic lights

ENERGY SAVING

Insulated boiler
ABM.07

MULTIMEDIA and CONNECTIVITY CONNECT

HYDRAULIC SYSTEM

Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
24 V low voltage brewing units

STANDARD FEATURES

1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer with 2 buttons for (4TEA)
programmable time and/or temperature
controlled dosing
Adjustable electric Cup warmer
Rubber grids for cup warmer tray
Cleaning discs
Adjustable feet

EXTRA FEATURES ON REQUEST

iSteam (steam wand with programmable
temperature sensor)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor

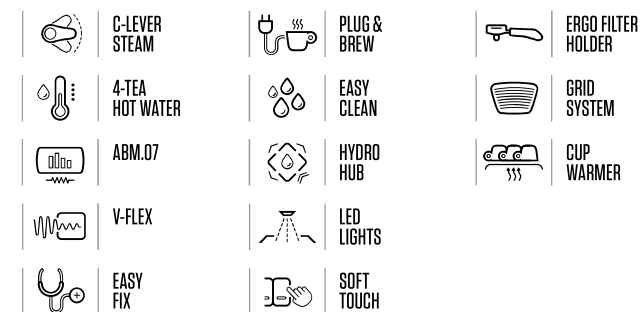
ACCESSORIES

Water softener
Dosing grinder

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



CLASSE 9USB 2GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 750x540x523 mm - 29.5x21.3x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

CLASSE 9USB 3GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 990x540x523 mm - 39.0x21.3x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

CLASSE 9USB 4GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 1230x540x523 mm - 48.3x21.3x20.6 in	Peso - Weight 96 kg - 211.6 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 22 l - (4.8 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

CLASSE 9 USB XCELSIUS TALL

GARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Computer di bordo multifunzione con Display e porta USB
Tastiere comando di erogazione in bassa tensione 24 V
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci LED funzionali sui coprigruppi
Luci estetiche laterali

ENERGY SAVING

Caldaia coibentata
Gestione gruppi indipendenti (solo per versione Xcelsius)
ABM.07

MULTIMEDIA e CONNETTIVITÀ

CONNECT

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Gruppi di erogazione in bassa tensione 24 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore con C-Lever
1 erogatore acqua calda miscelato con 2 tasti per dosatura a tempo e/o temperatura (4TEA) programmabile
Piano di appoggio estraibile per espresso
Griglie in gomma
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

iSteam (lancia vapore con sensore di temperatura programmabile)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

Multifunction on-board computer with Display and USB port
24 V low voltage brewing controls
Working area LEDs
Functional LEDs on groupcovers
Side aesthetic lights

ENERGY SAVING

Insulated boiler
Independent brewing unit management (Xcelsius version only)
ABM.07

MULTIMEDIA and CONNECTIVITY

CONNECT

HYDRAULIC SYSTEM

Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
24 V low voltage brewing units

STANDARD FEATURES

1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer with 2 buttons for (4TEA) programmable time and/or temperature controlled dosing
Extractable rise plate for espresso
Rubber grids
Cleaning discs
Adjustable feet

EXTRA FEATURES ON REQUEST

iSteam (steam wand with programmable temperature sensor)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor

ACCESSORIES

Water softener
Dosing grinder

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body

XCELSIUS



CLASSE 9USB XCELSIUS 2GR TALL

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 750x540x523 mm - 29.5x21.3x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	

MAX CUP HEIGHT
14.5 cm / 5.7 in

CLASSE 9USB XCELSIUS 3GR TALL

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 990x540x523 mm - 39.0x21.3x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 5400 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	

MAX CUP HEIGHT
14.5 cm / 5.7 in

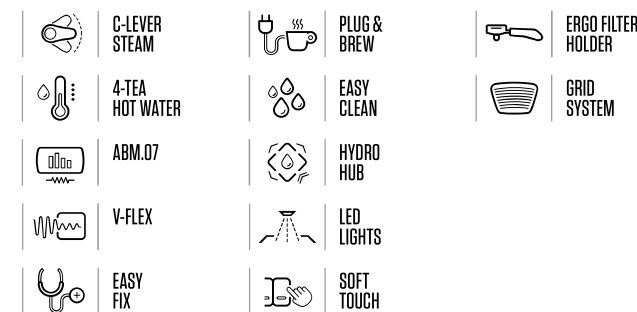
CLASSE 9USB XCELSIUS 4GR TALL

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 1230x540x523 mm - 48.3x21.3x20.6 in	Peso - Weight 96 kg - 211.6 lb
Potenza caldaia - Boiler power 5400 W	Caldaia - Boiler 22 l - (4.8 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz
Potenza Micro-Boiler - Micro-Boiler power 250 W per ogni gruppo - for each group	

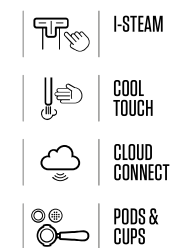
MAX CUP HEIGHT
14.5 cm / 5.7 in

Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



CLASSE 9 USB TALL

CARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Computer di bordo multifunzione con Display e porta USB
Tastiere comando di erogazione in bassa tensione 24 V
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci LED funzionali sui coprigruppi
Luci estetiche laterali

ENERGY SAVING

Caldaia coibentata
ABM.07

MULTIMEDIA e CONNETTIVITÀ

CONNECT

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Gruppi di erogazione in bassa tensione 24 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore con C-Lever
1 erogatore acqua calda miscelato con 2
tasti per dosatura a tempo e/o temperatura
(4TEA) programmabile
Scaldatazze elettrico
Piano di appoggio estraibile per espresso
Griglie in gomma per piano scaldatazze
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

iSteam (lancia vapore con sensore di
temperatura programmabile)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

Multifunction on-board computer with Display
and USB port
24 V low voltage brewing controls
Working area LEDs
Functional LEDs on groupcovers
Side aesthetic lights

ENERGY SAVING

Insulated boiler
ABM.07

MULTIMEDIA and CONNECTIVITY

CONNECT

HYDRAULIC SYSTEM

Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
24 V low voltage brewing units

STANDARD FEATURES

1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer with 2 buttons for (4TEA)
programmable time and/or temperature
controlled dosing
Adjustable electric Cup warmer
Extractable rise plate for espresso
Rubber grids for cup warmer tray
Cleaning discs
Adjustable feet

EXTRA FEATURES ON REQUEST

iSteam (steam wand with programmable
temperature sensor)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor

ACCESSORIES

Water softener
Dosing grinder

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



CLASSE 9USB 2GR TALL

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH) 750x540x523 mm - 29.5x21.3x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz



CLASSE 9USB 3GR TALL

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH) 990x540x523 mm - 39.0x21.3x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz



CLASSE 9USB 4GR TALL

Dimensioni (LxPxH) - Dimensions (WxDxH) 1230x540x523 mm - 48.3x21.3x20.6 in	Peso - Weight 96 kg - 211.6 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 22 l - (4.8 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz



Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

CLASSE 9 S

CARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Tastiere comando di erogazione in bassa tensione 24 V
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci estetiche laterali

ENERGY SAVING

Caldaia coibentata

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Controllo pressione caldaia con pressostato
Gruppi di erogazione 230 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore C-Lever
1 erogatore acqua calda
Scaldatasse elettrico
Griglie in gomma per piano scaldatasse
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

youSteam (comando vapore manuale)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

24 V low voltage brewing controls
Working area LEDs
Side aesthetic lights

ENERGY SAVING

Insulated boiler

HYDRAULIC SYSTEM

Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
Boiler pressure control with pressurestat
230 V brewing units

STANDARD FEATURES

1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer
Electric Cup warmer
Rubber grids for cup warmer tray
Cleaning discs
Adjustable feet

EXTRA FEATURES ON REQUEST

youSteam (manual steam wand)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor

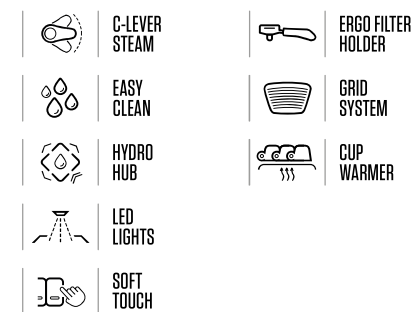
ACCESSORIES

Water softener
Dosing grinder

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



CLASSE 9S 2GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 750x540x523 mm - 29.5x21.3x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz



CLASSE 9S 3GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 990x540x523 mm - 39.0x21.3x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz



CLASSE 9S 4GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 1230x540x523 mm - 48.3x21.3x20.6 in	Peso - Weight 96 kg - 211.6 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 22 l - (4.8 gal _{UK})
Vtaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com

CLASSE 9 RE

CARATTERISTICHE TECNICHE

USER INTERFACE

Gruppo meccanico ad azionamento manuale
RE (Rancilio Erogazione)
Luci LED illuminazione zona lavoro
Luci estetiche laterali

SISTEMA IDRAULICO

Hydro Hub
Scambiatori di calore indipendenti
Pompa volumetrica incorporata
Manometro controllo pressione pompa
Manometro controllo pressione caldaia
Controllo pressione caldaia con pressostato
Gruppi di erogazione 230 V

DOTAZIONI STANDARD

1 portafiltro per due caffè per ogni gruppo,
1 portafiltro per un caffè
2 lance vapore con C-Lever
1 erogatore acqua calda
Riscaldamento a gas
Scaldatazze elettrico
Griglie in gomma per piano scaldatazze
Dischi per lavaggio
Piedini regolabili

DOTAZIONI A RICHIESTA

youSteam (comando vapore manuale)
Cool Touch (lancia vapore)
Adattatore cialde e capsule

ACCESSORI

Addolcitore d'acqua
Macinadosatore

MATERIALI

Carrozzeria in alluminio e acciaio inox

TECHNICAL FEATURES

USER INTERFACE

*Mechanical group with totally manual action
RE (Rancilio Erogazione)
Working area LEDs
Side aesthetic lights*

HYDRAULIC SYSTEM

*Hydro Hub
Independent heat exchangers
Built-in volumetric pump
Pump pressure control gauge
Boiler pressure control gauge
Boiler pressure control with pressurestat
230 V brewing units*

STANDARD FEATURES

*1 filter-holder for two coffees per brewing unit
1 filter-holder for one coffee
2 cool-touch steam wands with C-Lever
1 hot water mixer
Gas heating
Electric Cup warmer
Rubber grids for cup warmer tray
Cleaning discs
Adjustable feet*

EXTRA FEATURES ON REQUEST

*youSteam (manual steam wand)
Cool Touch (steam wand)
Pods and caps adaptor*

ACCESSORIES

*Water softener
Dosing grinder*

MATERIALS

Aluminium and stainless steel body



CLASSE 9RE 2GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 750x563x523 mm - 29.5x22.2x20.6 in	Peso - Weight 66 kg - 145.5 lb
Potenza caldaia - Boiler power 4300 W	Caldaia - Boiler 11 l - (2.4 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

CLASSE 9RE 3GR

Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH) 990x563x523 mm - 39.0x22.2x20.6 in	Peso - Weight 79 kg - 174.2 lb
Potenza caldaia - Boiler power 6000 W	Caldaia - Boiler 16 l - (3.5 gal _{UK})
Voltaggio - Voltage 220-240 V / 380-415 V (3N)	Frequenza - Frequency 50/60 Hz

FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



A RICHIESTA | ON DEMAND



Per info su Certificazioni Prodotti disponibili visitare www.ranciliogroup.com
For info on available Products' Certifications please visit www.ranciliogroup.com